

専門医制度

心臓血管外科専門医の方へ

重要なお知らせ

News No. 1

2013年専門医申請・更新の先生方へ JCVSDデータが利用可能となります

2013年より専門医新規申請・更新申請にJCVSDデータが利用できます。更新申請に関しても紙ベースの申請として告知しておりましたが、JCVSDデータの利用が可能となります。JACVSDに関しては2008年症例から、JCCVSDは2011年症例から利用可能です。

News No. 2

News No. 2

データベース利用可能症例が 年末までとなります

これまでの紙ベース申請では申請締め切り直前までの過去5年間の手術症例の利用が可能でしたが（例：2008.9.1→2013.8.31）、専門医申請・更新にデータベースを利用する方針に伴い、利用できるデータベースは原則として申請年の前年の12月31日までの症例を利用限界とします（例：2008.9.1→2012.12.31）。

この結果、更新申請者が申請にデータベースを使用できる症例の期間は4年4ヶ月になりますので、2013年は8月31日の申請締め切り直前までの症例は別途紙ベースで申請に利用することができます。今後、申請方法については改めてお知らせします。尚、今後は外科専門医制度委員会の決定に準じる予定です。

News No. 3

2013年の専門医申請・更新に用いることができるデータベースは、JACVSDとJCCVSDでは異なります。

JACVSDでは2008年9月1日以降の症例、JCCVSDでは2011年1月1日以降の症例で、いずれも2012年12月31日までの症例が利用可能となります。

JCCVSDでは2008年9月1日～2010年12月31日までの症例は紙ベースで申請することになります。JACVSD・JCCVSDで2008年～2012年の途中参加施設は参加前の手術は紙ベースで申請を行うことになります。

News No. 4

血管外科領域は入力があれば2011年以降のNCDデータが利用可能です。2013年更新の先生方は、2011年1月1日から2012年12月31日までのNCDデータが利用できます。

心臓血管外科専門医認定機構からの重要なお知らせです。周囲の先生方への通知もお願い致します。

JACVSD
Japan Advanced Cardiovascular Disease

学会



データベース利用可能症例が年末までとなります

■これまでの紙ベース申請では申請締め切り直前までの過去5年間の手術症例の利用が可能でしたが(例: 2008.9.1→2013.8.31), 専門医申請・更新にデータベースを利用する方針に伴い, 利用できるデータベースは原則として申請年の前年の12月31日までの症例を利用限界とします(例: 2008.9.1→2012.12.31). この結果, 更新申請者が申請にデータベースを使用できる症例の期間は4年4ヶ月になりますので、2013年は8月31日の申請締め切り直前までの症例は別途紙ベースで申請に利用することが可能です. 今後、申請方法については改めてお知らせします。尚、今後は外科専門医制度委員会の決定に準じる予定です。



症例利用可能の期間

- 2013年の専門医申請・更新に用いることができるデータベースは、JACVSDとJCCVSDでは異なります。
JACVSDでは2008年9月1日以降の症例、
JCCVSDでは2011年1月1日以降の症例で、いずれも2012年12月31日までの症例が利用可能となります。JCCVSDでは2008年9月1日～2010年12月31日までの症例は紙ベースで申請することになります。JACVSD・JCCVSDで2008年～2012年の途中参加施設は参加前の手術は紙ベースで申請を行うことになります。



周知の徹底

■心臓血管外科専門医認定機構からの
重要なお知らせです。周囲の先生方へ
の通知もお願い致します。



専門医申請の概略

NCD登録症例検索・専門医申請システム

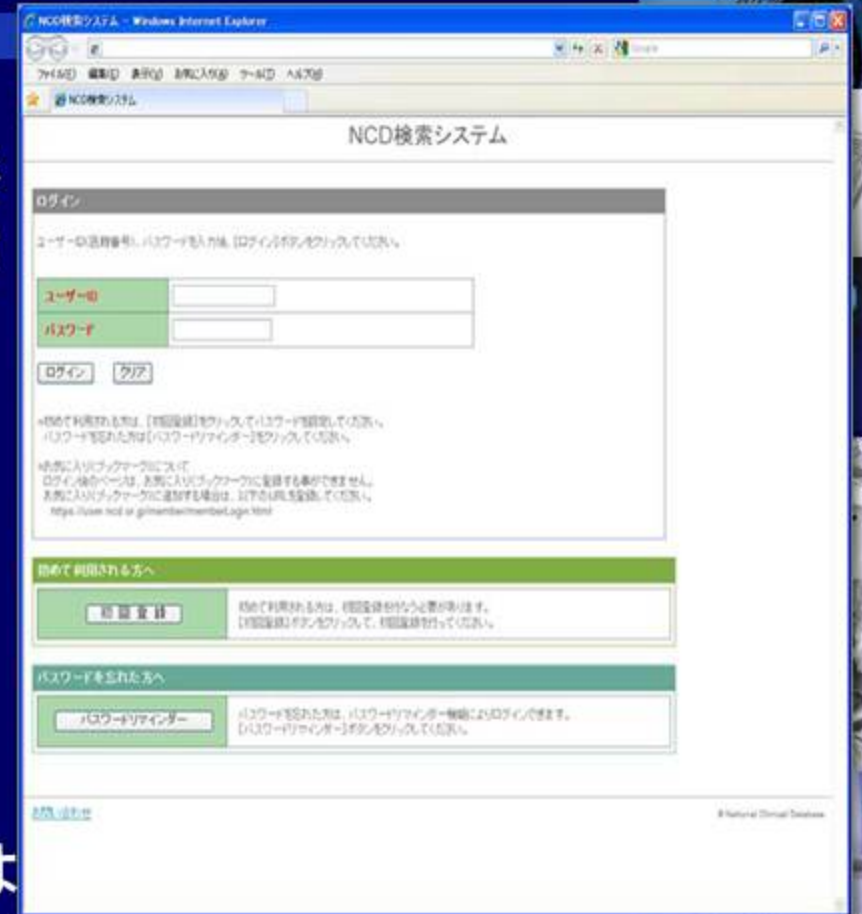


NCD登録症例検索・専門医申請システム

医師個人が、ご自身の登録症例を確認したり、専門医申請を行ったりするためのシステムです。

2013年の心臓血管外科専門医新規申請・更新申請の際にも、
NCDでの本システムのIDと
パスワードが必要になります。

また、IDを取得されていない場合は
NCD事務局にお問い合わせの上、
IDの取得を進めていただけましたら幸いです。



新規申請か更新かを選択

メニュー
・実行したいボタンをクリックしてください。

各学会の資格申請

日本外科学会

外科病歴抄録の閲覧	日本外科学会の外科専門医申請に必要な症例について表示、選択します。
日本外科学会閲覧許可設定 閲覧許可中	日本外科学会が、外科専門医の認定に必要な業務を行うために症例を閲覧することの承認／否認を行います。

日本消化器外科学会

消化器外科専門医申請 マニュアル	日本消化器外科学会の消化器外科専門医申請に必要な症例について表示、選択します。
---	---

日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会

心臓血管外科専門医新規申請	心臓血管専門医新規申請を行います。
心臓血管外科専門医更新申請	心臓血管専門医更新申請を行います。

新規 ←
← **更新**

手術症例 検索・表示

手術症例 一覧	登録されている手術症例を一覧形式で表示します。 また、一覧から登録内容の詳細を確認できます。
-------------------------	---

手術症例 件数表示

施設別 件数一覧	承認済み手術症例の件数を 施設ごと に表示します。
術式別 件数一覧	承認済み手術症例の件数を 術式ごと に表示します。
術者別 件数一覧	承認済み手術症例の件数を 術者ごと に表示します。




[戻る](#) [新規登録](#) [ログアウト](#)
[ファイル\(F\)](#) [編集\(E\)](#) [表示\(V\)](#) [お気に入り\(A\)](#) [ツール\(T\)](#) [ヘルプ\(H\)](#)

心臓血管外科専門医申請システム

計算表

[メニューへ](#) [ログアウト](#)

日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会 - 心臓血管外科専門医新規申請 -

金町 幸孝 先生

臨床修練実績度	術者:(50例) 50例
	第1助手:(50例) 43例 7例足りません。
	総点数:(500点) 302.1点 197.9 点足りません。

[複数術式登録症例の選択](#)

複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択します。

[重複登録症例の選択](#)

同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。

[登録完了](#)

必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできます。

臨床修練実績 : 総点数表

	術者		第1助手		第2助手		合計	
	件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数
難易度A	29	87	13	19.5	5	1.5	47	108
難易度B	18	72	12	24	19	7.6	49	103.6
難易度C	13	65	8	20	11	5.5	22	90.5
合計	60	224	33	63.5	35	14.6	128	302.1
カウント対象 症例の合計	50	-	43	-	-	-	-	-

*術者において同一術式は10例を超えた件数は申請対象にはなりません。

*第1助手の症例数が50例以下の場合、術者の症例数で不足分を補うことができます。

[戻る](#)

[お問い合わせ](#)

© National Clinical Database





更新の場合

NCD検索システム - Windows Internet Explorer

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

心臓血管外科専門医更新申請システム

日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会 - 心臓血管外科専門医更新申請 - |メニューへ|ログアウト|

金町 幸孝 先生

手術経験実績度	難易度B以上:(50例)	41例	8例足りません。
	総手術件数:(100例)	76例	23例足りません。

複数術式登録症例の選択
複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択します。

重複登録症例の選択
同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。

登録完了
必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできます。

手術経験実績：総点数表

	術者	指導的助手	合計
	件数	件数	件数
難易度A	9	26	35
難易度B	11	17	28
難易度C	10	3	13
合計	30	46	76

戻る

お問い合わせ

© National Clinical Database

紙ベース併用の場合

NCD検索システム - Windows Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

心臓血管外科専門医申請システム

日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会 ～心臓血管外科専門医新規申請～

金町 幸孝 先生

メニュー ログアウト

臨床修練実績：難易度(A)用

疾患	面接的助手		第1助手		第2助手		合計	
	件数	手入力	件数	手入力	件数	手入力	合計件数	合計点数
1. 先天性心疾患								
(1)POA手術	4			1		0		5 13.5
(2)ASD閉鎖術	0			2		0		2 3
(3)VSD(肺動脈弁下型) 閉鎖術	2			1		0		3 7.5
(4)肺動脈弁切離術	1			0		0		1 3
2.弁膜症								
(1)三尖弁形成術	0			0		0		0 0
(2)房室弁又連せ閉鎖	0			0		0		0 0
3. その他の心疾患手術								
(1)心臓血管吻合術	8			0		0		8 24
(2)肺動脈瓣除術	12			0		0		12 36
4. 鈴懸								
(1)動脈瘤挿入術								
(2)下肢の非解剖学的血管吻合								
(3)末梢動脈瘤手術								
(4)経皮的血管形成術								
5. 静脈								
(1)静脈血栓溶解術								
6. その他の血管系手術								
(1)動脈瘤切除・作成術								
7. これに準ずる手術								
※患者において同一術式は10例を超えた件数は申請対象にはなりません。								
<input type="button" value="計算"/>	<input type="button" value="登録"/>							
<input type="button" value="戻る"/>								

ページが表示されました

インターネット 100% 100%



登録ボタンへ

NCD検索システム - Windows Internet Explorer

ファイル(E) 優先(D) 表示(W) お気に入り(H) ツール(I) ヘルプ(U)

心臓血管外科専門医申請システム

日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会 一心臓血管外科専門医新規申請一

全町 幸季 先生

臨床修業実績度
術者:(50例) 50例
第1助手:(50例) 43例 7例足りません。
総点数:(500点) 302.1点 197.9点足りません。

複数術式登録症例の選択
重複登録症例の選択
登録完了

複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択します。
同一症例が重複して登録されている場合、申請ご利用する症例を選擇します。
必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできます。

臨床修業実績 : 総点数表

	術者		第1助手		第2助手		合計	
	件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数
難易度A	29	87	13	19.5	5	1.5	47	108
難易度B	18	72	12	24	19	7.6	49	103.6
難易度C	13	65	8	20	11	5.5	22	90.5
合計	60	224	33	63.5	36	14.6	128	302.1
カウント対象 症例の合計	50	-	43	-	-	-	-	-

*術者において同一術式は10例を超えた件数は申請計算にござりません。
*第1助手の症例数が50例以下の場合は、術者の症例数で不足分を補うことができます。

戻る

お問い合わせ

© National Clinical Database

申請条件をクリアすると「登録完了」のボタンが押せるようになります。

ページが表示されました

インターネット 100%

